









	<p><b>SQ3481EV-T1_GE3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SQ3481EV-T1_GE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CHANNEL 30V 7.5A 6TSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SQ3481EV-T1_GE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	SQ3481EV-T1_GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CHANNEL 30V 7.5A 6TSOP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	43 mOhm @ 5.3A, 10V
Verlustleistung (max)	4W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	SQ3481EV-T1_GE3DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	870pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23.5nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 30V 7.5A (Tc) 4W (Tc) Surface Mount 6-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.5A (Tc)

SQ3481EV-T1\_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ3481EV-T1\_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ3481EV-T1\_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SQ3481EV-T1\_GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQ3469EV-T1_GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 8A TSOP-6</p>	 <p><b>SQ3585EV-T1_GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 20V 6TSOP</p>	 <p><b>SQ3481EV-T1-GE3</b> V SQ3481EV-T1-GE3 V</p>	 <p><b>SQ3469EV-T1_GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 8A TSOP-6</p>
 <p><b>SQ362</b> Klein Tools BIT POWER SQUARE #3 6"</p>	 <p><b>SQ3985EV-T1-GE3</b> VISHAY SQ3985EV-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>SQ3469EV-T1-GE3</b> V SQ3469EV-T1-GE3 V</p>	 <p><b>SQ3987EV-T1-GE3</b> VISHAY SQ3987EV-T1-GE3 VISHAY</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SQ3481EV-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SQ3481EV-T1_GE3 Datenblatt	SQ3481EV-T1_GE3-Datenblätter	SQ3481EV-T1_GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SQ3481EV-T1_GE3 Electronic	SQ3481EV-T1_GE3-Komponenten	SQ3481EV-T1_GE3-Verteiler	SQ3481EV-T1_GE3-Bild	SQ3481EV-T1_GE3-Teil
SQ3481EV-T1_GE3 Preis	SQ3481EV-T1_GE3 Hersteller	SQ3481EV-T1_GE3 Bild	SQ3481EV-T1_GE3 Aktie	SQ3481EV-T1_GE3 Inventar
SQ3481EV-T1_GE3 Neu	SQ3481EV-T1_GE3 Original	SQ3481EV-T1_GE3 garantiert	SQ3481EV-T1_GE3 RFQ	SQ3481EV-T1_GE3 Online bestellen